PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-034527

(43) Date of publication of application: 06.02.1989

(51) Int. CI.

B21D 31/00 B21D 22/16

(21) Application number : 62-096150

(71) Applicant : ASAHI CHEM IND CO LTD

(22) Date of filing: 21.04.1987 (72) Inventor: YAMAMOTO TOSHIHARU

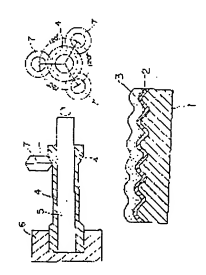
TAKAHASHI KATSU

(54) ALUMINUM ALLOY TUBE HAVING SMOOTH UNEVEN PATTERN

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the generation of a defective image as the supporting body of a photosensitive drum by making it the aluminum alloy tube of specified outer diameter and thickness with the slope part continuing to the outer most part of the outer surface having in the axial direction the uneven pattern continued by a projecting R at the external part.

CONSTITUTION: The blank tube 4 of aluminum alloy is fitted to a mandrel 5, fed in the axial direction by abutting to the three rollers 7 having an R worked in a mirror face and the aluminum alloy tube 1 forming an unevenness on the outer surface is formed. An insulating body 2 is laminated on the aluminum alloy tube 1 in 10mmW200mm outer diameter and 0.5mmW3mm thickness having a smooth uneven pattern on the outer surface and a photosensitive body 3 is laminated further thereon to make a photosensitive drum.



These laminations are adjusted by a dipping method and the thickness by the control of the lifting speed. The generation of the defective image of an interference fringe, black point, etc., in printing as the supporting body of the photosensitive body drum for an optical printer can thus be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-34527

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月6日

B 21 D 31/00 22/16 A-7148-4E 7148-4E

寄査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称 滑らかな凹凸模様を有するアルミニウム合金チユーブ

> ②特 顧 昭62-96150

砂出 顧 昭62(1987)4月21日

ぴ発 明者 Ш 本 治

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

切発 明 者 髙 호

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

頭 人 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

1 発明の名称

滑らかな凹凸模様を有するアルミニウム合金

2 停許請求の処題

外表面の最外部分とこれに速なる斜面部分とが 外方に凸であるRを以て連続する滑らかな凹凸模 様を外表面に軸方向に逐続して有する外径 10 ☎ ないし 200m、内厚 0.5mないし3mのアルミ ニウム合金チューブ

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野、

本類明は、たとえば视写機用の感光体ドラムの 支持体として好道なアルミニウム合金チュープに 関する。

従来の技術

外表面の仕上げ加工として一般的に用いられる 切削加工で加工されたアルミニウム合金テユーブ の外表面に形成されている凹凸は凸部分の先端に 鋭角のエックが形成されている。

発明が解決しようとする問題点

たとえば彼写根用の感光体ドラムでは、前記の ように表面加工されたアルミニウム合会チューブ に尊集を強工するのであるが、その際に、特に1 ## 以下の厚さの膜をアルミニウム合金チューブ 外表面に形成するような場合、エッツ部分で膝の 破断あるいは未魚工部分の形成が生ずる。との欠 陥は、複写画像の画像欠陥の原因となることが知 られている。

本発明は、以上のようなアルミニウム合金チュ ープの欠点を除去した新規なアルミニウム合金チ ユーブを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は、外表面の最外部分とこれに速なる 斜面 部分とが外方に凸であるRを以て連続する滑らかな 凹凸模様を外表面に軸方向に連続して有する外径10 **ないし 200 m、内厚 0.5 mないし3 mの アルミ ニウム合金チューブであることを特徴とするもの である。好せしくは底部もRを以て連続している。

更に、アルミニウム合金チューブの好道な用途

としての複写像やブリンターの感光体ドラムの構成は、前配のアルミニウム合金テューブの外表面 に絶象体やよび感光体が積層されてなるものである。

アルミュウム合金テュープはアルミュウム単体 かよびアルミニウムを主成分とする合金のチュー プであつて、JISで規定されるアルミ合金押出管 また引抜き管で、熱処理状態、冷間引抜き状態は 問わない。しかし、材料の加工性かよび表面仕上 り状態を考慮するとき、望ましくは AL-Mn 系、 AL-M9 系、または工業用純 AL 系の合金が過当である。

絶球体は、アルミニウム合金テユーブと感光体とを延気的に絶縁するものであり、ブラスチックやセラミックが適当であり、その厚さは数10Åないし数 Am である。

成光体は、複写根の感光体ドラムとして作動する要部で、有機感光体たとえばアモルファスセレン系感光体やアモルファスシリコン系感光体が適当である。厚さは数 4m をいし数 10 4m である。

たお以上の説明において、マンドレル5、チャック 6、ローライおよびチップへの運動付与など について図示説明を省略したが、これらは通常の 手法によつて行えばよい。 本発明のアルミニウム合金チューブは下紀の手 法によつて契玖することが可能になつた。

第3 A図かよび第3 B 図にかいてアルミニウム 合金の業質もはマンドレル5に投着され、チャッ クをで把持され回転せしめられる。ローラでは、 素督 4 の周囲に、たとえば円周方向 1 2 0 度間隔 に、配置され、これに当接せしめられて触方向に 送られる。ローラ7の先端は半径2mないし30 ■、望ましくは半径10■程度で幾面に加工され たRを有する。その材質は熱処理されたダイス湖、 工具鋼および構造用セラミツクス等の硬度の高い、 望ましくは楽管もの硬度の 20倍から 100倍程 度のものが望ましい。マンドレル5の材質は、ロー ラフと同様に、熱処理されたダイス鋼、工具鋼等 の硬炭の高い、望ましくは装貸 4 のそれの 2 0 倍 ないし 100 程度の材料が望ましい。このローラ 7 により創成される外表面の凹凸は高さ 1 µm な いし 3 μm程度である。

さらに凹凸の小さい 0.1 дm たいし 1.0 дm 租 度の表面を創成するためには、第 4 A 図、第 4 B

作用

前記のように構成されるアルミニウム合金チューブは、たとえば複写像の底光体ドラムに構成されたとき、鋭角エッジ等の欠陥がなく、絶殺体や 感光体が製作時に未發展になる欠陥が発生する ことがない しかも全体として外表面の符らかさを利用するなどの欠陥の符らからを配別にする。 凹凸の形状、高さ及び中で前記の範囲にするとによつて、例えばレーザビーム等の単位とするととによつて、例えばレーザビーム等の単位と 大阪を利用する 優生を抑止して、良好なプリントを突現する。

突焰例

部1 A 図 および 第1 B 図 に おいて、 アルミニウム合金チューブ 1 は、 外表面 に、 軸方向 に 垂直の半径方向 に 高さ 0.1 μπ ない し 3 μπ の凹凸を有する。 凹凸の高さが 0.1 μπ ない し 1.0 μπ の場合には凹凸の 軸方向の中が 1 μπ ない し 5 0 μπ、凹凸の高さが 1.0 μπ ない し 3.0 μπ の場合は凹凸の 中が 5 0 μπ ない し 5 μπ で 5 る。 凹凸の 形状

1000 では、 1

印刷テストによる評価は一般に使用される被器 例えばプリンター被写機の用途により規定される べきものであるが、この場合、次の白色試験に依 つた。すなわち、何も印刷されていない白色の原 紙を印刷し、どの程度似紙の白色が再現されるか、 すなわち、白色の中にどの程度印刷原料(通常ト

径 10 mm 程度の黒点が 5 0 銀程度となり、アルミチューブ表面の凹凸の高さと紹が本発明の範囲内が有効であることが確認された。

なか、阿礎の素質を用い、外表面の凹凸の高さ 1・2 Am 程度、凹凸の幅 1 0 Am 程度のアルミニ ウム合金チューブをレーザーブリンター用感光体 ドラムの支持体として使用し印刷して白色試験し た結果、直径 1 0 Am の M 点が 1 0 0 個から 150 個程度認められ、印刷上問題のあることが認めら れた。

発明の効果

本発明は、例えば光ブリンター用感光体ドラムの支持体に適用された場合に、印刷に干渉稿や無点などの面像欠陥を発生せしめることがなく、また所要の紙層体の欠陥発生による悪影響を未然に防止して信頼性を高めることができ、実用的に極めて有用である。

▲ 図面の簡単な説明

部IA図および第IB図は本発明の実施例の片側の一部を示す断面図、誤2図は感光体ドラムの

はいわゆるRを介し給ばれる荷らかな形状である。 ナーと呼ばれる)が付着するかを試験する方法で このアルミニウム合金ナユーブを利用した感光 ある。

この白色試験の場合、直径 1 mmの円内の無点の数で評価され、直径 1 g mm 程度の無点の数が10 個ないし 5 0 個程度であれば良好な印刷状態と判断される。

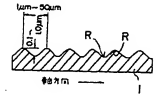
更に別の実施競機として、前記と同様の気管を用い、外袋面の凹凸の高さ1.2 Am 程度で凹凸の幅が4 m程度の本発明によるアルミニウム合金チューブをレーザーブリンター用感光体ドラムの支持体として使用し印刷して白色試験した結果、直

片質の一部を示す断面図、第 3 A 図はアルミニウム合金素管を充加工するチューブスピニング法のローラの配置状況を示す模式図、第 3 B 図はローラがチューブに当扱してスライドせしめられる状況を示す模式図、第 4 B 図 かよび第 4 C 図はチップが 光管に当扱する状況を示す模式図である。

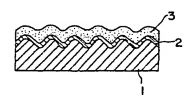
1 … アルミニウム合金チューブ、2 … 絶録体、 3 … 感光体、4 … 条管、5 … マンドレル、6 … チャック、7 … ローラ、8 … チップ

特許出顧人 旭化成工浆株式会社

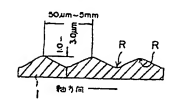
第IA図



第 2 図



図面の計算 1B 新 2B図

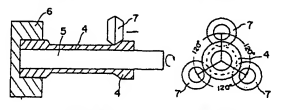


手 紋 補 正 蓉 (方式)

昭和63年 9月 9日

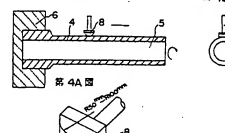
第 3B 図

第 3A 図



第4C図

第 48 図



特許庁長官 吉田文 穀 殴

1. 事件の表示

昭和62年特許願第096150号

2. 発明の名称

滑らかな凹凸模様を有するアルミニウム合金チューブ

3. 補正をする者

事件との関係 : 特許出願人

大阪府大阪市北区登島浜1丁目2番6号

(003) 旭化成工架株式会社

代表取締役社長 世 古 真 臣

4. 補正命令の日付

昭和63年 8月 3日(発送日:63.8.30)

5. 補正の対象

团面

6. 補正の内容

図面第2 B図を添付の第1 B図に訂正する。



力式(



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.